

**NAMA:Amri Ahmad**

**NIM :08018130**

**Kelas :A**

**Terjemahan hal 32-34 :**

## **Mengubah Ukuran Teks Menggunakan Heading Tags Tingkat dan ukuran font Tag Atribut**

Bila Anda membuat dokumen Web tanpa menentukan ukuran font, Web browser menampilkan teks menggunakan ukuran teks default browser. Nilai default yang digunakan browser untuk ukuran karakter berbeda-beda, namun dalam pelarian rata-rata antara 12 dan 14 poin, atau sekitar titik ukuran teks dalam buku ini.

Untuk memasukkan dan mengontrol pos ukuran teks pada halaman Web, harus melampirkan teks pos yang tepat dalam akhir tag start and pos tingkat (<h1> ... </h1> untuk <h6> ... </h6>). Angka yang mengikuti huruf "h" di awal pos tag menentukan ukuran teks pos secara relatif. Bila menggunakan tag heading, makin rendah jumlah yang mengikuti "h," maka semakin besar judul pada layar.

Untuk menggunakan tag pos untuk menentukan ukuran teks pada halaman, tempat teks antara awal dan akhir tag pos. Ketika browser Web pertemuan berakhir pos tag dalam halaman Web HTML, browser secara otomatis menempatkan teks berikut pada akhir pos tag pada baris berikutnya, dan kembali menggunakan ukuran font default browser. Berikut ini mengilustrasikan enam ukuran tingkat pos Anda dapat menentukan menggunakan tag awal pos dengan menunjukkan bagaimana masing-masing ukuran teks dalam pos muncul di aplikasi browser Window.

**Heading 1**

**Heading 2**

**Heading 3**

**Heading 4**

**Heading 5**

**Heading 6**

Cara kedua untuk mengubah ukuran teks dalam dokumen HTML adalah dengan menggunakan atribut ukuran dalam tag <FONT> dalam bentuk size="n"> </font> (dimana n adalah angka dari 1 sampai 7). Bila Anda menggunakan ukuran atribut, semakin besar nilai, semakin besar ukuran berlawanan-teks dari tag pos yang meningkatkan ukuran n mengurangi ukuran huruf.

Untuk mengatur teks menggunakan atribut ukuran, tempat teks antara awal dan tag akhir font (<FONT> </font>). Berikut ini menggambarkan kode HTML untuk tag font menggunakan atribut ukuran, dan menunjukkan bagaimana teks dalam ukuran masing-masing akan muncul di jendela aplikasi browser Web

Font Size 1

Font Size 2

Font Size 3

Font Size 4

Font Size 5

Font Size 6

Font Size 7

## Mengganti Warna Teks dalam Dokumen HTML

Jika Anda tidak menentukan warna teks pada halaman, Web browser akan menampilkan teks dalam warna teks default browser, biasanya hitam. Jika Anda ingin mengubah warna dari sebuah kata atau kelompok kata, gunakan atribut warna dalam tag <FONT> untuk memberitahu browser web apa warna untuk digunakan.

Anggaplah, misalnya, bahwa Anda ingin mengubah warna satu kalimat dalam paragraf teks. Masukkan tag <FONT> dengan atribut warna dalam bentuk color="color"> <font tepat sebelum awal teks yang warnanya ingin Anda ubah. Atribut warna memerintahkan browser untuk menampilkan teks berikut tag dalam warna yang ditentukan. Kemudian dalam teks, masukkan </font> tag pada titik di mana Anda ingin web browser untuk mulai menggunakan warna teks default browser lagi. Sebagai contoh, atribut warna pada tag <FONT> setelah kalimat pertama dalam HTML berikut memberitahu browser Web untuk menampilkan kalimat kedua warna merah, seperti yang ditunjukkan di sini:

**untuk mengubah warna teks dalam kalimat berikutnya.  
masukkan tag font dengan atribut warna pada awal dan akhir baris.  
warna berubah dan kemudian beralih kembali ke warna default hitam.**

Kemudian, </font> tag, setelah akhir kalimat kedua, memberitahu browser Web untuk berhenti menggunakan merah, yang menyebabkan browser Web untuk menggunakan warna teks default lagi ketika menampilkan sisa

Halaman web teks:

```
<html>
<head>
<title> Mengganti warna teks </ title>
</ head>
<body>
<p> Untuk mengubah warna teks dalam kalimat berikutnya.
<font color="red"> Masukkan FONT tag dengan warna
atribut pada awal dan akhir baris. </ font>
Perubahan warna tersebut dan kemudian beralih kembali ke default
warna hitam. </ p>
</ body>
</ html>
```

Anda dapat menentukan nilai atribut warna baik dengan nama atau nomor. Seperti yang Anda lihat dalam contoh sebelumnya, Anda dapat menggunakan nama warna seperti merah, hijau, biru, dan sebagainya. Atau, Anda dapat menggunakan triplet heksadesimal yang mewakili warna. Sebagai contoh, triplet heksadesimal untuk merah # FF0000. Karena itu, Anda dapat memberitahu browser untuk mulai menampilkan teks dalam merah dengan baik color="red"> <font atau <font color = "# FF0000">.

Bila Anda menetapkan warna sebagai triplet heksadesimal, angka-angka dalam triplet mewakili jumlah

merah, hijau, dan biru browser adalah "campuran" untuk menciptakan warna yang Anda inginkan. Misalnya, warna hitam memiliki nilai triplet heksadesimal dari "# 000000". Setiap nomor dua-digit triplet merupakan jumlah salah satu dari tiga warna primer merah, hijau, dan biru browser digunakan untuk menciptakan komposit warna. Jadi, untuk hitam (# 000000), browser ini untuk mencampur "00" merah, "00" hijau, dan "00" biru. Sebaliknya, untuk membuat warna putih, browser harus menggunakan jumlah maksimum merah, hijau, dan biru. Oleh karena itu, triplet heksadesimal untuk putih adalah "# FFFFFFFF".

Dalam dunia cetak, ada beberapa batasan pada kisaran warna yang tersedia untuk meningkatkan brosur dan majalah iklan. Sebagian besar komputer juga memiliki kartu video yang mampu menampilkan ribuan, jika tidak jutaan, warna. Baik Macintosh dan komputer berbasis Windows memiliki warna tabel pencarian itu menginstruksikan monitor bagaimana menampilkan warna. Bila Anda menetapkan warna dengan menggunakan nilai heksadesimal, Web browser bekerja dengan kartu video's lookup tabel; jika warna yang tersedia ada di dalam tabel, maka sistem akan menampilkan layar warna dengan benar. Jika tabel pencarian tidak mengandung warna yang benar, sistem menciptakan warna dengan mencampur (dithering) piksel warna yang ada bersama-sama untuk menghasilkan visual setara dengan warna yang diminta.